PCT

REO'D 13 JAN 2005

WIPO

POT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
出願人又は代理人 の書類記号 03-F-096 PCT	今後の手続きについ	へては、様式PCT/	IPEA/416を参	照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/16188	国際出願日 (日.月.年) 17	. 12. 2003	優先日 (日.月.年) 18	12.2002
国際特許分類(IPC)	Int. Cl' C12N15/09,	C12N5/10, C12Q1/02		
出願人(氏名又は名称)	玉巻	伸章		
1. この報告替は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)	の規定に従い送付する	5.		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を召めて王即で			
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	ページであ ^っ			
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙	(PCT規則70.16及び	K実施細則第607号	(肌等	
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	・したように、出願時 ルた差替え用紙	における国際出願の	期示の範囲を超えた補	正を含むものとこの
			(母子做休)	0種類、数を示す)。
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す	- 1- 5 1= 1 × 1-0 · · · ·	とは7.時の可能が形	キャトス配列表又は配	列表に関連するテー
配列表に関する補充傾に不明 ブルを含む。 (実施細則第 8	よりに、コンピュー	グロログルンツロログル	MICO O DE SONO COM	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
グルを含む。(英胞种則分の) U 2 3 (2) (R)			•
·				
4. この国際予備審査報告は、次の内容	≩を含む。			
 × ・第Ⅰ欄 国際予備審査	報告の基礎			
□ 第π−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−				•
第五個 愛兄福	性又は産業上の利用で	可能性についての国際	除予備審査報告の不作	找
一 株式 田の田の田一姓	· かなか ·			
区 第V欄 PCT35条	:(2)に規定する新規性	:、進歩性又は産業上	の利用可能性について	の見解、それを製付
ー けるための文	献及び説明			
□ 第VI欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備				
第四個 国際出願に対	する意見			
			<u> </u>	
国際予備審査の請求書を受理した日 30.06.2004		国際予備審査報告	fを作成した日 / 15.12.2004	
名称及びあて先		特許庁審査官(材	醒限のある職員)	4B 3227
日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891	5	高堀第	t =	
東京都千代田区設が関三丁目4番3号 四氏番号 03-3581-1101 内線				

BI欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、
2. この報告は下記の出願뢈類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類
明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの ボージ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 何けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 所 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 ポージ/図、出願時に提出されたもの第 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を起えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) □ 明細書 第
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

国際出願番号 PCT/JP03/16188

第V閥 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
1.	見解					
	新規性 (N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-16	有無		
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-16	. 有 . 無		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-16	_ 有 _ 無 _		
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)						
文献1:Westmoreland JJ. et al, Neuronal development of embryonic stem cells: a model of GABAergic neuron differentiation, Biochemical and Biophysical Research Communications, 2001, Vol. 284, p. 674-680						

- cells: a model of GABAergic neuron differentiation, Blochemical and Biophysical Research Communications, 2001, Vol. 284, p. 674-680
- 文献 2:X. Jin et al, Vertical bias in dendritic trees of non-pyramidal neocortical neurons expressing GAD67-GFP in vitro, Cerebral Cortex, 2001, Vol. 11, p. 666-78
- 文献 3: G. Szabo et al, Differential regulation of adult and embryonic glutamate decarboxylases in rat dentate granule cells after kainate-induced limbic seizures, Neuroscience, 2000, Vol. 100, p. 287-95
- 文献4: Patricia Varju, Sequential induction of embryonic and adult forms of glutamic acid decarboxylase during in vitro—inducedneurogenesis in cloned neuroectodermal cell—line, NE-7C2, Journal of Neurochem, Feb. 2002, Vol. 80, p. 605-15

請求の範囲1-16に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも 記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1-16は、明細書によって十分に裏付けされていない。

明細書には、GAD67プロモーターの下流につないだGFPが発現し、かつ、増殖能を有する細胞を分離した旨が記載されていると認められる。しかしながら、明細書の記載及び本願出願時の技術常識を考慮しても、「GAD67プロモーターの下流につないだGFPが発現し、かつ、増殖能を有する細胞」が、 「GABA作動性神経細胞のみを生み出す前駆細胞」であるとは直ちには認められな

よって、明細書には、請求の範囲1-16に係るGABA作動性神経細胞のみを生み出す前駆細胞の分離方法が記載されているとは認められず、本願出願時の技術常識 を考慮しても当該方法が自明なものであるとは認められない。